

CEM MARS 微波消解方法(大豆粉)

样品：大豆粉

消解罐：HP500, 3 个

试剂：70% 硝酸

样品量：0.5g

仪器条件：MARS

操作过程推荐：

加 15ml 硝酸

控制模式：升温

步骤	爬升时间 (min)	压力 (psi)	温度 (°C)	保持时间 (min)
1	5	-	120	3
2	10	-	180	10

注意事项：

这个方法只是 CEM 公司提供一个参考方法，用户可根据自己的样品进行方法优化。